

<<药剂学实验>>

图书基本信息

书名：<<药剂学实验>>

13位ISBN编号：9787506739122

10位ISBN编号：7506739127

出版时间：2008-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张健泓 编

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<药剂学实验>>

前言

药剂学是研究药物制剂处方设计、基本理论、质量控制、制备工艺和合理应用的综合性应用技术学科，是药学类专业的核心课程之一，具有很强的实践性、应用性。

本教材是《药剂学》的配套实验教材，根据教育部有关高职高专教材建设要求，以高职高专药学类专业培养目标为依据进行编写，突出药剂学基本理论知识的应用和实际操作技能的培养，强调内容实用性、应用性、技能性。

在内容方面，根据目前全国高职、高专院校药剂学实验开设的情况进行选取，其中常用剂型的制备实验15个，主要培养学生的常用剂型制备的基本操作技能；制剂基本理论及新技术、新剂型实验3个，使学生更好地了解药剂学发展的前沿；最后安排药品生产车间参观实验，在于强化学生对GMP的认识，熟悉药品大生产的工艺流程。

体例，区别于传统教材，编排新颖，增加了知识链接、知识拓展、技能拓展等内容。

《药剂学实验》由张健泓任主编，负责全书统稿并编写实验四、实验九、实验十、实验十六；李宗伟编写实验一、实验二、实验三、实验十九；刘演波编写实验五；王林编写实验六、实验十一、实验十八；刘燕编写实验七、实验八；晏亦林编写实验十二、实验十三、实验十四；孙素珍编写实验十五；何国熙编写实验十七。

本书的内容丰富、涉及内容广，可作为药学类高职高专各专业的药剂学实验教材，也可作为医院药房、工厂等从事药物制剂生产人员的参考书。

限于编者的水平有限与时间仓促，错误与不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

<<药剂学实验>>

内容概要

本书是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部[2006]16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《药剂学实验》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

本书编写各种剂型的制备实验15个，新剂型、新技术的实验3个，最后安排药厂参观实验1个。本书适合于医药高职教育及专科、函授及自学高考等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行为培训和自学用书。

<<药剂学实验>>

书籍目录

实验一 溶液型液体制剂的制备实验二 混悬型液体制剂的制备实验三 乳浊型液体制剂的制备实验四 浸出制剂的制备实验五 注射剂的制备实验六 粉体流动性的测定实验七 散剂的制备实验八 颗粒剂的制备实验九 片剂的制备实验十 片剂的包衣实验十一 硬胶囊剂的制备实验十二 栓剂的制备实验十三 软膏剂的制备实验十四 软膏剂的体外释药试验实验十五 膜剂的制备实验十六 丸剂的制备实验十七 滴丸剂的制备实验十八 微囊的制备实验十九 参观药品生产车间附录 I 实验报告示例 原料药与药物制剂稳定性试验指导原则 如何写实验报告

<<药剂学实验>>

章节摘录

插图：

<<药剂学实验>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>